PRINTING APPARATUS, PRINTING METHOD, AND RECORDING MEDIUM

Patent number:

JP2000318144

Publication date:

2000-11-21

Inventor:

RIYUU SATSU; FUJIMORI YUKIMITSU

Applicant:

SEIKO EPSON CORP

Classification:

- international:

B41J2/01; B41J2/205; B41J2/01; B41J2/205; (IPC1-7):

B41J2/01; B41J2/205

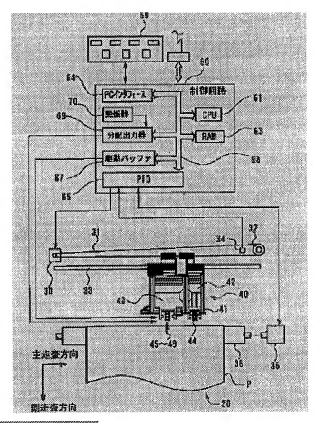
- european:

Application number: JP19990135323 19990517 Priority number(s): JP19990135323 19990517

Report a data error here

Abstract of JP2000318144

PROBLEM TO BE SOLVED: To properly adjust a positional deviation when two-way printing is carried out by forming a plurality of comparison images on a printing medium while changing every image at a discharge timing of ink drops at a first half or a second half of reciprocation, and correcting the discharge timing of ink drops on the basis of the discharge timing when selected one comparison image is formed. SOLUTION: A printing head 41 loaded to a carriage 40 of the printing apparatus is relatively reciprocated to a printing medium, whereby images are formed both at a first half and at a second half of the reciprocation. In this printing apparatus, when a discharge timing of the printing apparatus is to be corrected by a control device 60, a plurality of predetermined images having a predetermined gradation width are formed while at least either one of a discharge timing of ink drops at the reciprocation, and a discharge timing of ink drops at the second half is changed for every image. One image is selected from the plurality of formed images. A discharge timing of ink drops when forming printing images is corrected on the basis of the discharge timing when the selected image is formed.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-318144 (P2000-318144A)

(43) 公開日 平成12年11月21日(2000, 11.21)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

B41J 2/01 2/205 B41J 3/04

101Z 2C056

103X 2C057

審査請求 未請求 請求項の数13 OL (全 22 頁)

(21)出願番号

特顯平11-135323

(22)出願日

平成11年5月17日(1999.5.17)

(71) 出願人 000002369

セイコーエプソン株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

(72) 発明者 劉 颯

長野県諏訪市大和三丁目3番5号 セイコ

ーエプソン株式会社内

(72)発明者 藤森 幸光

長野県諏訪市大和三丁目3番5号 セイコ

ーエプソン株式会社内

(74)代理人 100096817

弁理士 五十嵐 孝雄 (外3名)

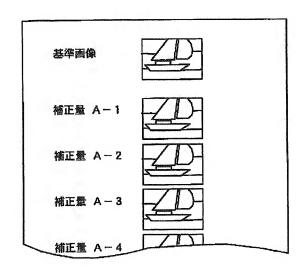
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 印刷装置、印刷方法、および記録媒体

(57)【要約】

【課題】 双方向印刷時の画質を向上させる。

【解決手段】 所定の階調幅を有する画像を、双方向印刷時のインク滴の吐出タイミングを調整するための調整画像として予め記憶しておく。吐出タイミングの調整を行うときには、復動時のインク滴吐出タイミングを往動時のタイミングに対して相対的に変更し、各種の吐出タイミングで調整画像を印刷する。こうして印刷された調整画像の中からもっとも画質の良いものを選択し、その調整画像を印刷したときのインク滴吐出タイミングで双方向印刷を行う。写真などの実際の印刷画像は何がしかの階調幅を有しているが、このように所定階調幅を有する調整画像を印刷しながら、もっとも画質の良くなる吐出タイミングを選択するので、双方向印刷時のインク滴吐出時期をより適切に調整することが可能となり、印刷画質が向上する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ヘッドを印刷媒体に対して相対的に往復動させながら、該往動時および復動時の両方で、該ヘッドからインク滴を吐出して印刷画像を形成する印刷装置であって、

所定の階調幅を有する画像の画像データを記憶しておく 調整画像記憶手段と、

該画像データに基づいて前記印刷媒体上に形成される画像たる比較画像を、往動時のインク滴の吐出時期あるいは復動時のインク滴の吐出時期の少なくともいずれかを 10 画像毎に変更しながら複数形成する比較画像形成手段と、

該複数の比較画像の中から選択された1の比較画像を形成したときの前記吐出時期に基づいて、前記印刷画像を形成する時のインク滴の吐出時期を補正する吐出時期補 正手段とを備える印刷装置。

【請求項2】 前記ヘッドは、複数種類のインク滴を吐出可能なヘッドである請求項1記載の印刷装置。

【請求項3】 前記所定の階調幅を有する画像は、前記 複数種類のインク滴を吐出して形成される画像である請 求項3記載の印刷装置。

【請求項4】 請求項2記載の印刷装置であって、 前記ヘッドは、互いに組み合わせて使用することで無彩 色の画像を表現可能な各色のインク滴を吐出するヘッド であり、

前記調整画像記憶手段は、無彩色の領域を少なくとも含んだ画像の画像データを記憶する手段である印刷装置。

【請求項5】 請求項1記載の印刷装置であって、 前記調整画像記憶手段は、前記画像データを複数種類記 憶する手段であり、

前記比較画像形成手段は、前記複数種類の画像データの中から選択された画像データに基づいて、前記比較画像を複数形成する手段である印刷装置。

【請求項6】 請求項5記載の印刷装置であって、 前記調整画像記憶手段は、前記画像データとして、写真 等の自然画像に対応する画像データと文字や図形等の文 字画像に対応する画像データとを、少なくとも記憶して いる手段である印刷装置。

【請求項7】 請求項5記載の印刷装置であって、 前記調整画像記憶手段が記憶している複数の画像データ の中から、前記印刷画像の画像データに基づいて1の画 像データを選択する調整画像選択手段を備えると共に、 前記比較画像形成手段は、該選択された画像データに基 づいて、前記比較画像を複数形成する手段である印刷装 置。

【請求項8】 請求項7記載の印刷装置であって、 前記調整画像選択手段は、印刷しようとしている画像の 階調値分布を求め、該求められた階調値分布に基づい て、前記画像データを選択する手段である印刷装置。

【請求項9】 請求項5記載の印刷装置であって、

The second secon

前記複数の比較画像の中から選択された1の比較画像に 対応する前記吐出時期を、前記調整画像記憶手段に記憶 された画像データの各々に対応付けて記憶する吐出時期 記憶手段を備えると共に、

前記吐出時期補正手段は、前記吐出時期記憶手段に吐出時期が記憶されている画像データが選択されたときには、該記憶されている吐出時期に基づいて前記補正を行なう手段である印刷装置。

【請求項10】 請求項9記載の印刷装置であって、

前記比較画像形成手段は、少なくとも、前記吐出時期記憶手段に吐出時期が記憶されていない画像データが選択されたときには、該画像データに対応する画像を前記比較画像として形成する手段である印刷装置。

【請求項11】 請求項1記載の印刷装置であって、 前記往動時あるいは復動時の片方にのみインク滴を吐出 して、前記調整画像記憶手段が記憶する画像データに基 づいて形成した画像たる基準画像を、前記印刷媒体上に 形成する基準画像形成手段を備えると共に、

前記吐出時期補正手段は、前記吐出時期の補正を、前記 20 基準画像と比較して選択された前記比較画像の前記吐出 時期に基づいて行う手段である印刷装置。

【請求項12】 ヘッドを印刷媒体に対して相対的に往復動させながら、該往動時および復動時の両方で、該ヘッドからインク滴を吐出して印刷画像を形成する印刷装置の吐出時期の補正方法であって、

所定の階調幅を有する画像の画像データを記憶してお き、

該画像データに基づいて前記印刷媒体上に形成される画像たる比較画像を、往動時のインク滴の吐出時期あるい は復動時のインク滴の吐出時期の少なくともいずれかを 画像毎に変更しながら複数形成し、

該複数の比較画像の中から選択された1の比較画像を形成したときの前記吐出時期に基づいて、前記印刷画像を 形成する時のインク滴の吐出時期を補正する吐出時期の 補正方法。

【請求項13】 ヘッドを印刷媒体に対して相対的に往復動させながら、該往動時および復動時の両方で、該ヘッドからインク滴を吐出して印刷画像を形成する印刷装置の吐出時期の補正方法を実現するプログラムをコンピュータで読み取り可能に記録した記録媒体であって、

前記印刷装置を制御して、所定の階調幅を有する所定画像を、往動時のインク滴の吐出時期あるいは復動時のインク滴の吐出時期あるいは復動時のインク滴の吐出時期の少なくともいずれかを画像毎に変更しながら複数形成させる機能と、

該形成された複数の画像の中から1の画像が選択されたときに、該画像を形成したときの前記吐出時期に基づいて、前記印刷画像を形成する時のインク滴の吐出時期を補正する機能とを実現するプログラムを記録した記録媒体。

50 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、インク滴を吐出するヘッドを印刷媒体に対して相対的に移動させながら 画像を印刷する技術に関する。

[0002]

【従来の技術】インク滴を吐出するヘッドを印刷用紙に対して相対的に移動させながら、該印刷用紙上に画像を印刷する印刷装置(以下、インクジェットプリンタ)が、コンピュータ等から出力される画像の記録装置として広く使用されている。インクジェットプリンタは、イ 10ンク滴を吐出しながらヘッドを往復動させることによってインクドットの列たるラスタを印刷用紙上に形成し、該ラスタの形成に合わせて印刷用紙の位置を少しずつずらしていくことによって画像を印刷している。

【0003】インクジェットプリンタの中には、ヘッドの往動時にのみインク滴を吐出するプリンタも存在するが、ヘッドの往動時だけでなく復動時にもインク滴を吐出すれば印刷速度の向上を図ることができ、このような双方向印刷の可能なプリンタも広く使用されている。

【0004】かかる双方向印刷の可能なインクジェット 20 プリンタは、ヘッドの往動時と復動時の両方でインクドットを形成するので、それだけ印刷時間を短縮することができるが、反面、印刷画質を保つためには、往動時に形成したインクドットと復動時に形成したインクドットとの間で、ドットの位置ズレが生じることのないよう、インク滴の吐出時期を正確に調整しておく必要が生じる。すなわち、移動するヘッドから吐出されたインク滴は、ヘッドの移動するヘッドから吐出されたインク滴は、ヘッドの移動方向にある距離進んでから印刷媒体上にインクドットを形成する。双方向印刷を行うインクジェットプリンタでは、往動時と復動時とでヘッドの移動方向が逆になるので、ヘッドの移動方向を考慮して適切なタイミングでインク滴を吐出しなければ、往動時と復動時との間でインクドットの位置ズレが生じて画質を悪化させてしまうのである。

【0005】往動時と復動時のインク滴の吐出タイミングを正確に調整する方法としては、復動時のインク滴の吐出タイミングを少しずつ変更しながら、所定の画像を実際に印刷し、位置ズレがもっとも小さくなるような吐出タイミングを選択する方法が従来から行われてきた。双方向印刷時の画質の悪化を回避するためには、吐出タイミングを正確に調整することが重要であると考えられることから、調整精度を高めるために、僅かな位置ズレでも検出可能な罫線等の単純な画像を用いて吐出時期の調整を行うのが通常である。また、特開平7-81190には、印刷解像度より細かい位置ズレを検出することにより、更に高精度で吐出時期の調整を行う技術も開示されている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかし、インクドット の大きさを積極的に制御しながら印刷する技術や、濃度 50

の異なるインクを使い分けて印刷する技術の開発に代表されるように、各種技術開発の結果としてインクジェットプリンタの印刷画質が向上するに従い、調整用の罫線などを印刷しながら往動時と復動時のインクドットの形成位置のズレを少なくするだけでは、単方向印刷時と同等の高画質の画像が得られない場合も生じるようになってきた。

【0007】この発明は、従来技術における上述の課題を解決するためになされたものであり、双方向印刷時の位置ズレの調整を適切に行うことにより、高画質の印刷を可能とする技術を提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段およびその作用・効果】上述の課題の少なくとも一部を解決するため、本発明の印刷装置は、次の構成を採用した。すなわち、ヘッドを印刷媒体に対して相対的に往復動させながら、該往動時および復動時の両方で、該ヘッドからインク滴を吐出して印刷画像を形成する印刷装置であって、所定の階調幅を有する画像の画像データを記憶しておく調整画像記憶手段と、該画像データに基づいて前記印刷媒体上に形成される画像たる比較画像を、往動時のインク滴の吐出時期あるいは復動時のインク滴の吐出時期の少なくともいずれかを画像毎に変更しながら複数形成する比較画像形成手段と、該複数の比較画像の中から選択された1の比較画像を形成したときの前記吐出時期に基づいて、前記印刷画像を形成する時のインク滴の吐出時期を補正する吐出時期補正手段とを備えることを要旨とする。

【0009】また、上記印刷装置に対応する本発明の吐出時期の補正方法は、ヘッドを印刷媒体に対して相対的に往復動させながら、該往動時および復動時の両方で、該ヘッドからインク滴を吐出して印刷画像を形成する印刷装置の吐出時期の補正方法であって、所定の階調幅を有する画像の画像データを記憶しておき、該画像データに基づいて前記印刷媒体上に形成される画像たる比較画像を、往動時のインク滴の吐出時期あるいは復動時のインク滴の吐出時期の少なくともいずれかを画像毎に変更しながら複数形成し、該複数の比較画像の中から選択された1の比較画像を形成したときの前記吐出時期に基づいて、前記印刷画像を形成する時のインク滴の吐出時期

【0010】かかる印刷装置および吐出時期の補正方法においては、予め所定の階調幅を有する画像の画像データを記憶しておき、往動時あるいは復動時のインク滴の吐出時期を少しずつ変更しながら該画像を複数形成する。こうして画像毎に吐出時期を変更して形成された複数の画像の中から、1つの画像が選択されると、この画像を形成したときに用いられた吐出時期に基づいて、前記印刷装置が画像を形成するときに使用する吐出時期を補正する。

【0011】所定の階調幅を有する画像を用いて、イン

ク滴吐出時期の調整を行えば、適切な吐出時期に調整することができるので、双方向印刷時においても高画質の 印刷を行うことができる。

【0012】 ここで、所定の階調幅を有する画像を用いて調整することで、双方向印刷時の画質を向上させることが可能になる理由をより明確に説明するために、双方向印刷時のインクドットの位置を如何に精度良く一致させても、十分な印刷画質を確保できない場合がある理由について、以下に説明する。

【0013】図23(a)は、双方向印刷を行う場合

に、インク滴の吐出タイミングを調整することによって、往動時のインクドットと復動時のインクドットとのドット位置を一致させる原理を示す説明図である。図の左側に示すように、ヘッドが紙面の左から右に向かって速度 V a で移動しながら(この方向を往動方向とする)、位置 A から印刷媒体に向かって速度 V i でインク滴を吐出したとする。吐出されたインク滴は、ヘッドの移動方向に向かって速度成分 V c で飛行しながら、同時に印刷媒体に向かって速度成分 V i で飛行する結果、図示するようにこれらの合速度 V a で飛行して、印刷媒体上の位置 C にインクドットを形成する。インク滴を吐出してからインクドットが形成されるまでの時間を d T と

すると、インクドットが形成される位置Cは、ヘッドがインク滴を吐出した位置Aから距離L(=Vc×dT)

だけ離れていることになる。

【0014】次ぎに、図23(a)の右側に示すように、ヘッドが紙面の右から左に向かって移動しながらインク滴を吐出する場合を考えると(この方向を復動方向とする)、ヘッドは逆向きに速度Vcで移動し、インク滴は印刷媒体に向かって速度Viで吐出されるから、往30動時と同じ位置Cにインクドットを形成するためには、ヘッドが位置Cより距離Lだけ手前(往動時にインク滴を吐出した位置Aよりは距離2L手前)の位置Bを通過する時点でインク滴を吐出する必要がある。

【0015】このように双方向印刷を行う場合には、往動時に吐出したインクドットと復動時に吐出したインクドットとの位置がずれないように、インク滴の吐出タイミングを調整しておく必要がある。この調整は、通常は、往動時と復動時とでインク滴を吐出して実際に画像を形成しながら、往動時のインクドットと復動時のインクドットとが同じ位置となるように、復動時のインク滴の吐出タイミングを調整することによって行われている。

【0016】ところが、このようにして吐出タイミングを如何に正確に調整したとしても、双方向印刷を行うと単方向印刷を行った場合と同等の画質を保つことができない場合が見出された。この点について以下に説明する。

【0017】図23(a)では、ヘッドから印刷媒体に向かって吐出されるインク滴の速度Viは常に一定であ 50

るものと仮定していた。しかし本願発明者は、実際に画像を印刷する場合に、ヘッドから吐出されるインク滴の速度は、必ずしも一定とはならないことを見いだした。インク滴の吐出速度が変動する要因としては、種々の理由を考えることができる。例えば、ノズル毎にインク滴を吐出するための駆動力を発生している機構(例えばアクチュエータやヒーター等)にも製造上のばらつきがあるから、インク滴の吐出速度はノズル毎に僅かずつ異なっているものと考えられる。また、数種類のインクを使用してカラー印刷の可能なインクジェットプリンタでは、インクの粘度や表面張力等の物理的な特性は色毎に僅かずつ異なっているが、ノズルからインク滴を吐出する現象はインクのこれら物理的な特性に依存するため、インクの種類によってインク滴の吐出速度も僅かずつ異なる場合があると考えられる。

【0018】更に、ヘッドに設けられた複数のノズルか ら一斉にインク滴を吐出する場合と、一部のノズルだけ からインク滴を吐出する場合とでは、インク滴の吐出速 度は異なる場合がある。なぜなら、全ノズルからインク 滴を吐出する場合と一部のノズルから吐出する場合とで は、アクチュエータ等を駆動するための電気的な負荷が 異なるので、アクチュエータ等の駆動力が異なる場合が ある。また、全ノズルからインク滴を吐出する場合は、 ヘッド全体の吐出量に見合うだけの多量のインクをノズ ルの供給しなければならないが、インクの供給が間に合 わず、このためインク滴の吐出速度が変動する場合があ る。更には、全ノズルからインク滴を吐出する場合と一 部のノズルから吐出する場合とでは、例えばアクチュエ ータでヘッドを変形させてインク滴を吐出する方式にお いてはヘッドの剛性が変わるため、あるいはヒーターを 用いてインク通路に泡を発生さえてインク滴を吐出する 方式においてはヘッドの熱容量の影響等により、ノズル から吐出されるインク滴の速度が異なる場合がある。実 際の画像印刷時においては、これら種々の理由が印刷条 件に応じて重畳的に影響し、インク滴の速度はノズル毎 に僅かずつ異なっているのである。

【0019】図23(b)は、インク滴の速度がノズル毎に異なるものとして、インクドットの形成位置を示した説明図である。同図の左側には、ヘッドが往動方向に移動しながら、位置Aからインク滴を吐出したときに、インクドットが形成される様子を示している。図23(b)では、もっとも速い速度をVif、もっとも遅い速度をVisと表しているが、図示するようにインクドットの形成される位置は、もっとも遅いインク滴がドットを形成する位置Cf1からもっとも遅いインク滴がドットを形成する位置Cs1にわたって、ある範囲に分布している。図23(b)の右側には、ヘッドが復動方向に移動しながら、位置Bからインク滴を吐出する場合を示す。この場合も、もっとも速いインク滴がドットを形成する位置Cf2からもっとも遅いインク滴がドットを形成する位置Cf2からもっとも遅いインク滴がドットを形成する位置Cf2からもっともア

形成する位置Cs2にわたって、インクドットの形成位置は分布している。図23(b)から明らかなように、インク滴がある速度分布を持っていることを考慮すると、図23(a)に示したようにインク滴の速度が一定値Viを取るものとしてインク滴の吐出時期をいくら正確に調整しても、最適な吐出時期に調整されるわけではないことが分かる。これに対して、本願発明のように、所定の階調幅を有する画像を使用して、双方向印刷を行う場合のインク滴の吐出時期を調整すれば、いろいろな速度のインク滴が形成するインクドットの位置を見ながり、画像全体としてもっとも良好な画質が得られるタイミングに調整することができるのである。

【0020】かかる印刷装置で用いられるヘッドは、複数種類のインク滴を吐出可能なヘッドとすることもできる。ここでいう複数種類のインク滴には、例えば大きさの異なるインク滴や、異なる色のインクによるインク滴、あるいは同色で異なる濃度のインクによるインク滴などが含まれる。

【0021】インク滴の大きさの違いや吐出されるインクの種類の違いによって、インク滴の飛行速度が異なる場合があるので、所定の階調幅を有する画像を印刷しながらインク滴の吐出時期を調整すれば、インク滴の種類の違いによる吐出速度の違いを考慮した適切な吐出時期に調整することができる。こうして調整した吐出時期により、双方向印刷を行えば高画質の画像を印刷することができるので好適である。

【0022】かかる複数種類のインク滴を吐出可能な印刷装置においては、複数種類のインク滴が形成されるような階調幅を有する画像を用いて、インク滴の吐出時期を調整しても良い。

【0023】インク滴の吐出時期の調整に使用する画像が、複数種類のインク滴により形成される画像であれば、インクの種類の違いによる位置ズレの影響を考慮して、良好な画質の得られる吐出時期に調整することができるので好適である。

【0024】かかる印刷装置においては、互いに組み合わせて使用することにより無彩色の画像を表現可能な各色のインク滴を吐出するヘッドを備えた印刷装置とし、前記所定の階調幅を有する画像には、少なくとも無彩色の領域が含まれるようにしても良い。

【0025】各色インク滴によるインクドットの形成位置が僅かでもずれていると、無彩色の領域はなにがしかの色を呈するようになるので、無彩色の領域を含んだ画像を用いて吐出時期の調整を行えば、より適切な吐出時期に調整することが可能となる。

【0026】かかる印刷装置においては、所定の階調幅を有する画像を複数種類記憶しておき、この中から選択された画像について、往動時あるいは復動時の吐出時期を変更しながら複数の画像を形成するようにしても良い

【0027】このように複数種類の画像のデータを記憶しておけば、印刷しようとする画像に応じて適切な画像を選択し、この画像を用いてインク滴の吐出時期の調整を行うことができる。このようにして調整された吐出時期によって画像を印刷すれば、更に高画質の画像を印刷することができるので好適である。

【0028】かかる印刷装置においては、写真等の自然 画像に対応する画像のデータと、文字や図形あるいは表 やグラフ等の文字画像に対応する画像データとを、少な くとも記憶しておくようにしても良い。

【0029】写真等の画像を印刷する場合は、前記自然画像に対応する画像を用いてインク滴の吐出時期を調整し、文字や図形等を印刷する場合は、前記文字画像に対応する画像を用いて調整する。こうすれば、画像に応じた適切な吐出時期に調整することができるので、双方向印刷を行いながら高画質の印刷画像を得ることが可能となり好ましい。

【0030】かかる印刷装置においては、印刷しようとする画像の画像データに基づいて、複数記憶している画像データの中から1の画像を選択して使用するようにしても良い。例えば、印刷しようとする画像データの拡張子等から、その画像を作成したアプリケーションプログラムの種類を判断し、この判断結果に基づいて、吐出時期の調整に使用する画像を選択するようにしてもよい。【0031】印刷しようとする画像の画像データに基づいて、吐出時期の調整に使用する画像を選択し、選択した画像を用いて調整すれば、印刷画像に応じた適した吐出時期で画像を印刷することができるので、高画質の画像を得ることができて好適である。

[0032] かかる印刷装置においては、印刷しようとする画像の階調値分布を求め、これに基づいて吐出時期の調整を行う画像を選択するようにしても良い。

【0033】吐出時期の調整を行う画像を選択する際に、例えば、階調値が分布している範囲に着目して適切な画像を選択したり、あるいは度数がもっとも多くなる階調値に着目して適切な画像を選択するなど、階調値分布に基づいて適切な画像を選択することができる。こうして適切な画像を用いて調整した吐出時期によって印刷すれば、高画質の印刷が可能となるので好適である。

【0034】かかる印刷装置においては、吐出時期の調整用に複数の画像データを記憶しておき、該複数の画像データのそれぞれについて吐出時期の調整結果を記憶しておく。印刷しようとする画像に応じて選択された吐出時期の調整用の画像データに、吐出時期の調整結果が記憶されている場合は、該記憶されている調整結果に基づいて、印刷画像の吐出時期を補正してもよい。

【0035】同じ画像データを用いて吐出時期の調整を 行う限りは、毎回の調整結果はほぼ同じになると考える ことができる。従って、吐出時期の調整結果を調整用の 50 画像データ毎に記憶しておき、次回、その調整用の画像 データを用いて調整する場合には、実際には調整せずに、記憶されている調整結果を読み出してもほぼ同等の結果を得ることができる。このようにして双方向印刷時の吐出時期を調整すれば、調整に要する時間を節約しながら、高画質の画像を得ることができるので好適である

【0036】更に、かかる印刷装置において、印刷しようとする画像に応じて選択された調整用の画像データに、吐出時期の調整結果が記憶されていない場合には、選択された調整用の画像を用いて、吐出時期の調整を行 10ってもよい。

【0037】こうすれば、必ずしも全ての調整用の画像 データについて、吐出時期の調整結果を記憶していなく ても、常に適した吐出時期を用いて双方向印刷を行うこ とができるので好適である。

【0038】また、かかる印刷装置においては、吐出時期の調整用に選択された画像データの画像を、往動時あるいは復動時の吐出時期を変更しながら複数形成すると共に、比較として該画像を単方向印刷により形成しても良い。

【0039】単方向印刷によって形成された画像は、ヘッドの移動方向が逆になることに起因して画質が悪化することはないから、インク滴の吐出時期を調整して双方向印刷の画質を改善する際の目標になる画像と考えることもできる。このことから、吐出時期を変更して形成された複数の画像の中から好ましい画像を選択する際に、単方向印刷による画像と比較して選択すれば、適切かつ容易に選択することが可能となる。

【0040】本発明の印刷装置の吐出時期の補正方法 は、印刷装置と該印刷装置を制御するコンピュータとを 30 組み合わせ、必要な処理をコンピュータによって行わせ ることによっても実現することができる。従って、本発 明の叶出時期の補正方法は、コンピュータに必要な処理 を実行させるためのプログラムを記録した記録媒体とし ての、以下の態様も含んでいる。すなわち、ヘッドを印 刷媒体に対して相対的に往復動させながら、該往動時お よび復動時の両方で、該ヘッドからインク滴を吐出して 印刷画像を形成する印刷装置の吐出時期の補正方法を実 現するプログラムをコンピュータで読み取り可能に記録 した記録媒体であって、前記印刷装置を制御して、所定 40 の階調幅を有する所定画像を、往動時のインク滴の吐出 時期あるいは復動時のインク滴の吐出時期の少なくとも いずれかを画像毎に変更しながら複数形成させる機能 と、該形成された複数の画像の中から1の画像が選択さ れたときに、該画像を形成したときの前記吐出時期に基 づいて、前記印刷画像を形成する時のインク滴の吐出時 期を補正する機能とを実現するプログラムを記録した記 録媒体としての態様である。

【0041】かかる記録媒体に記録されたプログラムを コンピュータが読み込んで、該コンピュータが印刷装置 50

Carlos Charles and State of

を制御しながら上記の各機能を実現することにより、双 方向印刷時のインク滴の吐出時期を適切に補正し、高画 質の画像を得ることが可能となる。

[0042]

【発明の実施の形態】A. 装置の構成

本発明の実施の形態を、実施例に基づいて説明する。図 1は、本発明における実施例としての印刷装置の構成を示す説明図である。図示するように、この印刷装置は、コンピュータ80にカラープリンタ20が接続されており、コンピュータ80に所定のプログラムがロードされ実行されることによって、全体として印刷装置として機能する。印刷しようとするカラー原稿は、コンピュータ80に接続されたカラースキャナ21を用いて取り込まれたり、あるいはコンピュータ80上で各種のアプリケーションプログラム91により作成した画像等が使用される。これらの画像のデータORGは、コンピュータ80内のCPU81により、カラープリンタ20が印刷的能な画像データに変換され、画像データFNLとしてカラープリンタ20に出力される。カラープリンタ20は、この画像データFNLに従って、印刷媒体上に各色

は、この画像データFNLに従って、印刷媒体上に各色 のインクドットを形成する結果、印刷用紙上にカラー原 稿に対応するカラー画像が印刷されることになる。

【0043】コンピュータ80は、各種の演算処理を実行するCPU81や、データを一時的に記憶するRAM82、各種のプログラムを記憶しておくROM83,ハードディスク26等から構成されている。また、SIO88をモデム24を経由して公衆電話回線PNTに接続すれば、外部のネットワーク上にあるサーバSVから必要なデータやプログラムをハードディスク26にダウンロードすることが可能となる。

【0044】カラープリンタ20は、カラー画像の印刷が可能なプリンタであり、本実施例では、印刷用紙上にシアン・ライトシアン(薄いシアン)・マゼンタ・ライトマゼンタ(薄いマゼンタ)・イエロ・ブラックの合計6色のドットを形成することによって、カラー画像を印刷するインクジェットプリンタを使用している。本実施例で使用したインクジェットプリンタのインク吐出方式は、後述するようにピエゾ素子PEを用いる方式を採用しているが、他の方式によりインクを吐出するヘッドを備えたプリンタを用いるものとしてもよい。例えば、インク通路に配置したヒータに通電し、インク通路内に発生する泡(バブル)によってインクを吐出する方式のプリンタに適用するものとしてもよい。

【0045】また、本実施例のカラープリンタ20はバリアブルドットプリンタ、すなわち大きさの異なる大・中・小の3種類のドットを、各色毎に形成することが可能なプリンタである。バリアブルドットプリンタを使用して、形成するドットの大きさを変えれば、ドット毎に多値の階調を表現することが可能となるので、豊かな階調表現の画像を印刷することができる。尚、本実施例の

カラープリンタ20は、インクの吐出方法を工夫することによって、単一のインク吐出ノズルを用いて3種類の大きさのドットを形成している。かかるインクの吐出方法については後述する。

11

【0046】図2は、本印刷装置のソフトウェアの構成を概念的に示すプロック図である。コンピュータ80においては、すべてのアプリケーションプログラム91はオペレーティングシステムの下で動作する。オペレーティングシステムには、ビデオドライバ90やプリンタドライバ92が組み込まれていて、各アプリケーションプ10ログラム91から出力される画像データは、これらのドライバを介して、カラープリンタ20に出力される。

【0047】アプリケーションプログラム91が印刷命 令を発すると、コンピュータ80のプリンタドライバ9 2は、アプリケーションプログラム91から画像データ を受け取って、所定の画像処理を行い、プリンタが印刷 可能な画像データに変換する。図2に概念的に示すよう に、プリンタドライバ92が行う画像処理は、解像度変 換モジュール93と、色変換モジュール94と、ハーフ トーンモジュール95と、インターレースモジュール9 20 6の大きく4つのモジュールから構成されている。各モ ジュールで行う画像処理の内容は後述するが、プリンタ ドライバ92が受け取った画像データは、これらモジュ ールで変換された後、最終的な画像データFNLとして カラープリンタ20に出力される。尚、本実施例のカラ ープリンタ20は、画像データFNLに従って、ドット を形成する役割を果たすのみであり、画像処理は行って いないが、もちろん、カラープリンタ20で画像変換の 一部を行うものであってもよい。

【0048】図3に、本実施例のカラープリンタ20の 30 概略構成を示す。このカラープリンタ20は、図示するように、キャリッジ40に搭載された印字ヘッド41を駆動してインクの吐出およびドット形成を行う機構と、このキャリッジ40をキャリッジモータ30によってプラテン36の軸方向に往復動させる機構と、紙送りモータ35によって印刷用紙Pを搬送する機構と、制御回路60とから構成されている。

【0049】キャリッジ40をプラテン36の軸方向に往復動させる機構は、プラテン36の軸と並行に架設されたキャリッジ40を摺動可能に保持する摺動軸33 40と、キャリッジモータ30との間に無端の駆動ベルト31を張設するプーリ32と、キャリッジ40の原点位置を検出する位置検出センサ34等から構成されている。【0050】印刷用紙Pを搬送する機構は、プラテン36と、プラテン36を回転させる紙送りモータ35と、図示しない給紙補助ローラと、紙送りモータ35の回転をプラテン36および給紙補助ローラに伝えるギヤトレイン(図示省略)とから構成されている。印刷用紙Pは、プラテン36と給紙補助ローラの間に挟み込まれるようにセットされ、プラテン36の回転角度に応じて所50

定量だけ送られる。

【0051】制御回路60の内部には、コンピュータ80とのデータのやり取りを行うPCインターフェース64,紙送りモータ35やキャリッジモータ30等とのデータのやり取りを行う周辺機器入力部(PIO)65,インク吐出用ヘッド44ないし49にドットのオン・オフ信号を供給する駆動バッファ67,これらを制御するCPU61やデータを一時的に記憶するRAM63等が設けられている。また、制御回路60内には、駆動波形を出力する発振器70,発振器70の出力をインク吐出用ヘッド44ないし49に所定のタイミングで分配する分配出力器69も設けられている。

【0052】コンピュータ80がカラープリンタ20に画像データFNLを出力すると、ドットのオン・オフ信号は一時に制御回路60内のRAM63に蓄えられる。カラープリンタ20内のCPU61は、発振器70やキャリッジモータ30、紙送りモータ35を制御し、これらと同期を採りながらRAM63内のドットデータを駆動バッファ67に出力することによって、印刷媒体上にインク滴を吐出する。

【0053】キャリッジ40には黒(K)インクを収納 するインクカートリッジ42と、シアン(C)・ライト シアン(LC)・マゼンタ(M)・ライトマゼンタ(L M) ・イエロ (Y) の合計 5色のインクを収納するイン クカートリッジ43とが装着されている。もちろん、K インクとLCインク・LMインクとを同じインクカート リッジに収納したり、KインクとYインクとを同じイン クカートリッジに収納させる等してもよい。複数のイン クを1つのカートリッジに収納可能とすれば、インクカ ートリッジをコンパクトに構成することができる。キャ リッジ40にインクカートリッジ42,43を装着する と、カートリッジ内の各インクは図示しない導入管を通 じて、各色毎のインク吐出用ヘッド44ないし49に供 給される。各ヘッドに供給されたインクは、以下に説明 する方法によって印字ヘッド41から吐出され、印刷用 紙上にドットを形成する。

【0054】図4(a)は各色ヘッドの内部構造を示した説明図である。各色のインク吐出用ヘッド44ないし49には、各色毎に48個のノズルNzが設けられていて、各ノズルには、インク通路50とその通路上にピエゾ素子PEが設けられている。ピエゾ素子PEは、周知のように、電圧の印加により結晶構造が歪み、極めて高速に電気ー機械エネルギの変換を行う素子である。本実施例では、ピエゾ素子PEの両端に設けられた電極間に所定時間幅の電圧を印可することにより、図4(b)に示すように、ピエゾ素子PEが電圧の印加時間だけ伸張し、インク通路50の一側壁を変形させる。この結果、インク通路50の体積はピエゾ素子PEの伸張に応じて伸縮し、この収縮分に相当するインクが、粒子IpとなってノズルNzから高速で吐出される。このインクIp

がプラテン36に装着された印刷用紙Pに染み込むこと により、印刷用紙Pの上にドットが形成される。

【0055】図5は、インク吐出用ヘッド44ないし4 9におけるインクジェットノズルNzの配列を示す説明 図である。図示するように、インク吐出用ヘッドの底面 には、各色毎のインクを吐出する6組のノズルアレイが 形成されており、1組のノズルアレイ当たり48個のノ ズルNzが一定のノズルピッチkで千鳥状に配列されて いる。尚、各ノズルアレイに含まれる48個のノズルN zは、千鳥状に配列されている必要はなく、一直線上に 配列されていてもよい。ただし、図5(a)に示すよう に千鳥状に配列すれば、製造上、ノズルピッチkを小さ く設定し易いという利点がある。

【0056】図5に示すように、各色のインク吐出用へ ッド44ないし49は、キャリッジ40の搬送方向に位 置がずれている。また、各色ヘッド毎のノズルに関して も、ノズルが千鳥状に配置されている関係上、キャリッ ジ40の搬送方向に位置がずれている。カラープリンタ 20の制御回路60は、キャリッジ40を搬送しなが ら、これらノズル位置の違いを考慮し適切なタイミング 20 でそれぞれのヘッドを駆動してインク滴を吐出してい

【0057】本実施例のカラープリンタ20は、図5に 示したように一定径のノズルNzを備えているが、かか るノズルNzを用いて、互いに大きさの異なる3種類の ドットを形成することができる。以下に、この原理につ いて説明する。図6は、インクが吐出される際のノズル Nzの駆動波形と吐出されるインクIpとの関係を示し た説明図である。図6において破線で示した駆動波形が 通常のドットを叶出する際の波形である。

区間d2にお いて一旦、基準電圧よりも低い電圧をピエゾ素子PEに 印加すると、先に図4で説明したのとは逆にインク通路 50の断面積を増大する方向にピエゾ素子PEが変形す る。ノズルへのインクの供給速度には限界があるため、 インク通路50の拡大に対してインクの供給量が不足し て、この結果、図6の状態Aに示した通り、インク界面 MeはノズルNzの内側にへこんだ状態となる。また、 図6の実線で示す駆動波形を用いて区間 d1に示すよう に電圧を急激に低くすると、インク界面Me は状態aで 示すように、状態Aに比べて大きく内側にへこんだ状態 となる。

【0058】次に、ピエゾ素子PEに高い電圧を印加す ると(区間 d 3)、インク通路 5 0 の断面積の減少によ り通路内のインクが圧縮され、インク滴がノズルから吐 出される。このとき、インク界面があまり内側にへこん でいない状態(状態A)からは、状態Bおよび状態Cに 示すごとく大きなインク滴が吐出され、インク界面が大 きくへこんだ状態(状態a)からは状態bおよび状態c に示すごとく小さなインク滴が吐出される。このよう

14 を変えれば、ドット径を変化させることができる。

【0059】カラープリンタ20は、2種類の駆動波形 を連続的に出力する。この様子を図7に示した。駆動波 形W1とW2は、それぞれ小さなインク滴Ipsと大き なインク滴 I pmとに対応している。キャリッジ40が 主走査方向に移動しながら駆動波形W1を出力し次いで 駆動波形W2を出力すると、駆動波形W1により吐出さ れる小さなインク滴Ipsは飛翔速度が比較的小さく、 駆動波形W2により吐出される大きなインク滴Ipmは 飛翔速度が大きいので、後から吐出した大きなインク滴 Ipmが先に吐出した小さなインク滴Ipsに途中で追 いついてしまう。従って、駆動波形W1と駆動波形W2 のタイミングを調節すれば、図7に示すように、小さな インク滴Ipsのインクドットと大きなインク滴Ipm のインクドットとを同一の画素に形成することが可能と なる。

【0060】本実施例のカラープリンタ20では、駆動 波形W1のみをピエゾ素子PEに供給することによって 小さなドットを、駆動波形W2のみをピエゾ素子PEに 供給することによって中ドットを、駆動波形W1とW2 をともに供給し、2つのインク滴を同一画素に吐出する ことによって大ドットを形成している。もちろん、駆動 波形の種類を増やすことによって、更に多種類の大きさ のドットを形成することも可能である。

【0061】 ここで、インク吐出ヘッド44ないし49 が、カラープリンタ20のCPU61の制御の下でキャ リッジ40の動きと同期をとりながら、適切なタイミン グでインク滴を吐出するメカニズムについて説明する。 図8は、キャリッジ40の動きと同期をとってインク滴 を吐出するために、CPU61がキャリッジモータ3 0, インク吐出用ヘッド44ないし49, 発振器70等 を制御している様子を概念的に示す説明図である。尚、 本実施例のカラープリンタ20は双方向印刷が可能であ るが、説明の都合上、先ず単方向印刷時の動作について 説明する。

【0062】CPU61は、キャリッジモータ30と発 振器70に対してそれぞれ駆動パルスとトリガ信号とを 出力しつつ、RAM63からドットデータを読み出して 駆動バッファ67にドットのオン・オフ信号を出力す る。キャリッジモータ30はCPU61から受け取った 駆動パルスの数に対応する所定角度だけ回転し、これに 応じてキャリッジ40は所定量だけ搬送される。発振器 70はCPU61からトリガ信号を受け取ると、その度 に、図7に示した2つの駆動波形W1とW2とからなる 駆動信号を分配出力器69に出力する。分配出力器69 は発振器70から駆動信号を受け取ると、インク吐出へ ッド44ないし49の各ノズル列に所定のタイミングで 駆動信号を出力する。この分配出力器69の機能につい ては後述する。インク吐出ヘッド44ないし49のノズ に、駆動電圧を低くする際(区間d1,d2)の変化率 50 ル列は、駆動バッファ67をソース側とし、分配出力器

69をシンク側とする回路に介装されていて、分配出力 器69から各ノズル列に対して駆動信号が出力される と、駆動バッファ67からオン信号を受け取っているノ ズルのみが駆動されて一斉にインク滴が吐出される。C PU61がキャリッジモータ30の駆動パルスや発振器 70のトリガ信号等を出力する動作や、駆動バッファ6 7ヘドットデータを設定する動作、あるいは分配出力器 69が駆動信号を出力する動作等は、CPU61の動作 の基準となっているクロック信号に同期して行われる。 【0063】前述したように、分配出力器69は発振器 70から駆動波形を受け取ると、各色のインク吐出ヘッ ド44ないし49の各ノズル列に対して適切なタイミン グで駆動波形を出力するが、このメカニズムについて説 明する。図8に示したように、分配出力器69の内部に は、5つのレジスタreglないしreg5、およびr egAとregBDの合計7つのレジスタが設けられて おり、各レジスタにはCPU61から適切な値を設定で きるようになっている。reglないしreg5の各レ ジスタには、各色のインク吐出ヘッドの最適な駆動タイ ミングが何クロックだけズレているかを示す値が設定さ れている。図5を用いて具体的に説明すると、例えば往 動時には、キャリッジ40は紙面上を左から右に向かっ て搬送されるので、初めに駆動されるのはKインク用の 吐出ヘッド44であり、次いでCインク、Mインク、Y インク、LCインク、LMインクの順に各色インクの吐 出ヘッドが駆動されることになる。このようなタイミン グで各吐出ヘッドを駆動するために、分配出力器69は 次のような動作を行う。先ず、発振器70から駆動信号 を受け取ると、その信号を吐出ヘッド44に出力する。 ついで、reg1に設定されているクロック数だけ遅ら せて、吐出ヘッド45に駆動信号を出力する。さらに、 reg2に設定されているクロック数遅らせて、吐出へ ッド46に駆動信号を出力する。以下同様に、 reg3 ないしreg5に設定されたクロック数だけ遅らせて、 吐出ヘッド47ないし49に次々に駆動信号を出力して いく。以上は各色の吐出ヘッドに着目して説明したが、 インク吐出ヘッドにはノズル列が2本ずつ形成されてい るので、各ノズル毎に最適なタイミングでインク滴を吐 出しなければならない。図8の分配出力器69内のre g Aは、このような同一ヘッドに形成されたノズル列間 のタイミング差を設定するレジスタである。例えば、分 配出力器69はインク吐出ヘッド44の右側のノズル列 に駆動信号を出力した後、 regAに設定されているク ロック数だけ遅らせて左側のノズル列に対しても駆動信 号を出力する。他のインク吐出ヘッドに対しても同様 に、regAに設定されているクロック数だけ遅らせて それぞれのノズル列に対して駆動信号を出力する。ノズ ル列間のタイミング差は各色のインク吐出ヘッド間での 違いは無視できるほど小さいので同じ設定値が使用され ている。

16

【0064】以上説明したように、CPU61が発振器 70にトリガ信号を出力すると、発振器70は駆動信号 を分配出力器69に出力し、分配出力器69は駆動信号 をそれぞれのノズル列に対して最適なタイミングで順次 出力していく。ノズル列が駆動信号を受け取ると、予め ドットのオン信号が設定されているノズルから、一斉に インク滴が吐出される。CPU61は、キャリッジモー タ30の駆動パルスと発振器70へのトリガ信号とを同 期をとって出力することにより、キャリッジ40の搬送 とインク滴の吐出との同期をとっている。

【0065】次に、双方向印刷時にキャリッジ40の動 きと同期をとりながらインク滴を吐出するメカニズムに ついて説明する。双方向印刷時はキャリッジ40の往動 時と復動時の両方でインク滴を吐出する必要があり、往 動時と復動時とではキャリッジ40の搬送方向が逆にな るので、分配出力器69は往動時と復動時とを識別して 異なった動作を行う。CPU61は分配出力器69に対 して往動時と復動時の識別信号を出力しており、分配出 力器69はこの識別信号によって動作の切り替えを行っ ている。

【0066】キャリッジ40の往動時にインク滴を吐出 する場合は、分配出力器69の動作は前述した単方向印 刷時の動作と同様である。キャリッジ40の復動時にイ ンク滴を吐出する場合は、ほぼ往動時と逆の動作を行う と考えることができるが、復動時にはregBDの設定 値を参照しながら駆動信号を出力する部分が異なってい る。以下、図5を参照しながら具体的に説明する。復動 時はキャリッジ40は、紙面上で右から左に向かって搬 送されるので、初めにLMインク用の吐出ヘッド49を 駆動し、次いでLCインク、Yインク、Mインク、Cイ ンク、Kインクの順に各吐出ヘッドを駆動しなければな らない。先ず、分配出力器69は発振器70から駆動信 号を受け取ると、regBDに設定されているクロック 数だけカウントしてから、LMインク用の吐出ヘッド 4 9の左側のノズル列に対して駆動信号を出力する。次い で、reg5に設定されているクロック数だけ遅れて、 LCインク用の吐出ヘッド48の左側のノズル列に駆動 信号を出力する。以下同様に、reg4ないしreg1 に設定されたクロック数だけ遅らせて、各色の吐出ヘッ ドの左側のノズル列に対して駆動信号を出力する。ま た、各吐出ヘッドの右側のノズル列に対しては、左側の ノズル列に駆動信号を出力した後、regAに設定され たクロック数だけ遅れて自動的に駆動信号が出力され る。

【0067】このように復動時にインク滴を吐出する場 合、分配出力器69は発振器70から駆動信号を受け取 ったのち、regBDに設定されたクロック数だけ遅ら せて最初の駆動信号を出力し、この駆動信号を基準とし て、各ノズル列に対して駆動信号を出力している。従っ 50 て、 reg B D に設定されている値を変更することによ

り、各ノズル列に出力される駆動信号のタイミングを全 体として早めたり遅らせたりすることができる。後述す るように、本実施例のカラープリンタ20は、双方向印 刷時の復動時のインク滴吐出タイミングを調整している が、この調整は分配出力器69内のregBDの設定値 をCPU61から書き換えることによって行っている。 【0068】以上のようなハードウェア構成を有するカ ラープリンタ20は、キャリッジモータ30を駆動する ことによって、各色のインク吐出用ヘッド44ないし4 9を印刷用紙Pに対して主走査方向に移動させ、また紙 10 送りモータ35を駆動することによって、印刷用紙Pを 副走査方向に移動させる。制御回路60の制御の下、キ ャリッジ40の主走査および副走査を繰り返しながら、 適切なタイミングで印字ヘッド41を駆動することによ って、カラープリンタ20は印刷用紙上にカラー画像を 印刷している。

【0069】B. 印刷処理の概要

上述のように、カラープリンタ20は、画像データFNLの供給を受けてカラー画像を印刷する機能を有するが、カラープリンタ20に供給する画像データFNLは20コンピュータ80がカラー画像に所定の画像処理を行って生成する。画像処理の開始に先だって、コンピュータ80は画像処理を開始する前提となる各種条件についての情報を取得しておく必要がある。図9は、コンピュータ80がカラープリンタ20に画像データFNLを出力して、画像を印刷する処理の概要を示したフローチャートである。かかる処理は、コンピュータ80のプリンタドライバ92内で、CPU81の各機能を用いて実現される。以下、同図に従って、印刷処理の概要を説明する

【0070】図9に示すように、印刷処理が開始されると、CPU81は初めに各種印刷条件を取得する(ステップS100)。この処理では、画像処理を行って画像データFNLを生成するために必要な各種条件、例えば画質優先で印刷するのかあるいは迅速な印刷を優先させるのか、または双方向印刷を行うか否か、といった印刷者が設定する条件である。これら条件は、各アプリケーションプログラム91毎に設定されていて、通常はアプリケーション91からプリンタドライバ92に印刷命令と同時に伝達される。また、印刷に先立って、双方向印40刷時の吐出時期調整を行うような設定をしておくことも可能である。

【0071】ステップ102では、印刷に先立ち双方向 印刷時の吐出時期の調整を行う設定がされているか否か を検出する。吐出時期調整を行うよう設定されていた場合は、吐出時期の調整処理(S10)を行い、吐出時期 調整を行う設定となっていなかった場合は、調整処理を 行わずに画像データの入力処理を開始する。吐出時期調整処理にはいくつかの形態があるが、これらについては 後述する。尚、図9では説明の便宜上、印刷処理ルーチ

ン内で吐出時期調整ルーチンを行うものとして表現しているが、実際には吐出時期調整処理を行う場合は、CPU81は印刷処理ルーチンを一旦中断して、処理を吐出時期の調整処理に移し、吐出時期の調整が終わると再び図9の印刷処理ルーチンに処理を戻して、ステップS104以降の処理が実行される。

18

【0072】続いてCPU81は、画像データを入力する(ステップS104)。この画像データは図2で説明したようにアプリケーションプログラム91から供給されるデータであり、画像を構成する各画素毎にR・G・Bそれぞれの色について、0~255の値の256階調を有するデータである。この画像データの解像度は、原画像のデータORGの解像度等に応じて変化する。

【0073】CPU81は、入力された画像データの解像度をカラープリンタ20が印刷するための解像度に変換する(ステップS106)。画像データが印刷解像度よりも低い場合には、線形補間により隣接する原画像データの間に新たなデータを生成することで解像度変換を行う。逆に画像データが印刷解像度よりも高い場合には、一定の割合でデータを間引くことにより解像度変換を行う。

【0074】次に、CPU81は、色変換処理を行う(ステップS108)。色変換処理とは、R・G・Bの階調値からなる画像データをカラープリンタ20で使用するC・M・Y等の各色の階調値のデータに変換する処理である。この処理は、色変換テーブルLUTを用いて行われており(図2参照)、LUTにはR・G・Bのそれぞれの組合せからなる色をカラープリンタ20で表現するためのC・M・Y・K・LC・LMの組合せが記憶されている。色変換テーブルを用いて色変換を行う処理自体については、公知の種々の技術が適用可能であり、例えば補間演算による処理が適用できる。

【0075】色変換処理を終了すると、多値化処理を行う(ステップS110)。本実施例においては、色変換後の画像データはC・M・Y・K・LC・LMの6色の256階調画像となっている。一方、本実施例のカラープリンタ20では、「ドットを形成しない」、「小ドットを形成する」、「大ドットを形成する」、「中ドットを形成する」、「大ドットを形成する」の合計4つの状態しか採り得ない。従って、256階調を有する画像を、カラープリンタ20が表現できる4階調で表現された画像に変換する必要がある。このような変換を行う処理が多値化処理である。すなわち、記録媒体上で大・中・小の各ドットの形成され易さを、原画像の階調値に応じて変化させることによって、原画像の256階調をカラープリンタ20が表現可能な4階調値で表現するのである。

調整を行う設定となっていなかった場合は、調整処理を 行わずに画像データの入力処理を開始する。吐出時期調 ンターレース処理を開始する(ステップS112)。こ 整処理にはいくつかの形態があるが、これらについては の処理は、多値化処理によってドットの形成有無を表す 後述する。尚、図9では説明の便宜上、印刷処理ルーチ 50 形式に変換された画像データを、カラープリンタ20に 10

転送すべき順序に並べ替える処理である。すなわち、前 述のようにカラープリンタ20は、キャリッジ40の主 走査と副走査を繰り返しながら、印字ヘッド41を駆動 して印刷用紙Pの上にドット列(ラスタ)を形成してい く。図4を用いて説明したように、各色毎のインク吐出 用ヘッド44ないし49には、複数のノズルNzが設け られているので、1回の主走査で複数本のラスタを形成 することができるが、それらラスタは互いにノズルピッ チkだけ離れている。そこで、1回の主走査で、まずノ ズルピッチkだけ離れた複数のラスタを形成し、次にへ 10 ッド位置を少しずらして、ラスタの間に新たなラスタを 形成していくといった制御が必要となる。このような制 御を行うと、カラープリンタ20が実際にドットを形成 する順序は、画像データ上での画素の順序と異なった順 序となるので、インターレース処理において画像データ の並べ替えを行う。

【0077】また、ステップS100でも触れたように、本実施例のカラープリンタ20は、双方向印刷を行うよう設定することも可能である。双方向印刷する場合は、キャリッジ40の往動時と復動時の両方でドットを形成するために、カラープリンタ20に転送すべき画像データの順序もこれを考慮した順序としておかなければならない。ステップS112の処理の中では、双方向印刷を行うか否かに応じて、こうした画像データの並べ替えも行う。

【0078】インターレース処理が終了すると、画像データはプリンタが印刷可能な画像データFNLとして、カラープリンタ20に出力される(ステップS114)。この画像データFNLに従って、カラープリンタ20がドットを形成することで印刷用紙上に画像が印刷30される。

【0079】C. 吐出時期の調整処理

(1) 第1の実施形態

以下に、本カラープリンタ20において、双方向印刷時のインク滴の吐出時期を調整する処理について説明する。図10は、吐出時期の調整を行う全体の流れを示すフローチャートである。カラープリンタ20を制御するコンピュータ80の画面からプリンタドライバ92に対して、双方向印刷時のインク滴の吐出時期の調整を行うよう指示すると、図10に示した吐出時期の調整処理が開始される。以下では、図10のフローチャートに従って吐出時期の調整処理の内容を説明する。

【0080】吐出時期の調整処理を開始すると、先ず初めに、コンピュータ80のCRT23の画面上で調整画像を選択する(ステップS200)。調整画像とは、インク吐出時期の調整を行うために使用される画像のことである。CRT23の画面上で、調整画像を選択している様子を図11に示す。図示されているように、画面上には、写真画像や文字画像、いくつかの小さな矩形をそれぞれに所定の階調値で塗り分けた画像(以下では、パ50である。図11の

ッチ画像と呼ぶ) 等が表示されている。

【0081】これら調整画像は無作為に選択されている わけではなく、それぞれに特徴的な画像を代表するもの として選定されている。図11中で(1)と符号されて いる画像は、全体的に明るめで、色相としては青みがか った写真画像である。印刷しようとする画像が全体的に 明るい画像である場合や、青みがかった色の写真画像で ある場合は、この調整画像を選択してインク滴の吐出時 期を調整する。図11中で(2)と符号されている画像 は、標準的な写真画像を調整するために使用される調整 画像である。この画像の中には、明るい部分から暗めの 部分までが万遍なく含まれていて、画像を構成する色も 各種の色が含まれている。図11中の(3)と符号され た画像は、特に人物の顔写真を印刷するために使用する 調整画像である。自然な感じの人肌を印刷するために は、インク滴の吐出時期を特に適切に調整する必要があ るので、人肌用の調整画像が特に設けられている。図1 1中の(4)と符号された画像は文字や表、グラフ等で 構成される画像(以下、テキスト画像と呼ぶ)を印刷す るための調整画像である。以上のいずれの画像も適切で ないと思われる場合は、図11中の(5)と符号された パッチ画像を使用して吐出時期の調整を行う。初めから 用意されているパッチ画像は無彩色であるが、印刷しよ うとする画像に応じて、特定の色の画像で調整したい場 合はパッチ画像の色を指定することもできるようになっ ている。パッチ画像に色を指定する場合は、図11中の 「指定する」というボタンを選択すると、CRT23の 画面上には図13に示すような色指定用の画面が現れ、 この中から印刷画像に応じた色を1つ選択することが可 能となっている。

【0082】ここで、図11のパッチ画像を構成する各 階調値がどのように選ばれているかについて簡単に説明 しておく。図12は、カラープリンタ20で設定されて いる階調値に対するドット記録率の特性を概念的に示し た説明図である。ドット記録率とは、ある階調値を有す るベタ画像を印刷したときに、ベタ画像に含まれる全画 素数に対して実際にドットが形成されている画素数の割 合を示す値である。例えばドット記録率33%とは、そ の領域中の約1/3の画素にドットが記録されている状 態を示す。前述したように、本実施例のカラープリンタ 20は、6色のインクを備え、各色インク毎に大中小の 各大きさのドットを形成することができる。6色インク のうち、マゼンタ色とシアン色については、濃インクと 淡インクを備えている。カラープリンタ20は、これら 各色インクについて形成するドットの大きさを制御する ことにより、画像の表現力が大きく改善されている。図 12から明らかなように、それぞれの階調値に対して各 ドットのドット記録率が設定されているが、単一種類の ドットで表現される階調値と、複数種類のドットで表現 パッチ画像を構成する階調値は、このように複数種類のドットで表現される階調値(AないしE)が選ばれている。パッチ画像をこのような階調値で構成すれば、複数のドットを形成することによる画質への影響を考慮して、吐出時期を選択することができる。尚、図12に示したドット記録率の設定例では、同時に3種類以上のドットが形成されるような階調値は存在しないが、ある階調値に対して同時に3種類以上のドットを形成するようにドット記録率を設定することも可能であり、パッチ画像の階調値をこのような階調値としても良いことはもち 10 ろんである。

【0083】図10のステップS200では、以上のよ うにして調整画像を1つ選択する。調整画像を選択する と、次に、既存値を使用して印刷するか否かを指定する (ステップS202)。本実施例の吐出時期調整処理で は、調整画像毎に最適と思われる吐出時期が予め設定さ れていて、この設定値を使用して印刷する場合は、ステ ップS202で既存値を使用した印刷を指定すればよ い。既存値を使用して印刷する旨の指定は、先程の調整 画像を選択した画面上で「既存値を使用」というボタン を選択することによって行う(図11参照)。ステップ S 2 0 2 で、既存値を使用する旨が指定された場合は、 選択した調整画像に対応して記憶されている補正量を読 み込んだ後(ステップS204)、双方向印刷時の復動 時のインク滴吐出時期を更新して(ステップS21 4)、吐出時期調整処理を終了する。復動時のインク滴 吐出時期の更新は、図8を用いて前述したように、出力 分配器69内のregBDの設定値を書き換えることに よって行う。このように、印刷しようとする画像に対応 した調整画像を選択し、選択した調整画像に対応して予 30 め設定されている吐出時期を使用して印刷すれば、印刷 画像に適した吐出時期を容易に選択することができる。 このため、双方向印刷により、容易に高画質の印刷画像 を得ることが可能となる。

【0084】ステップS202において、既存値を使用 しない旨を指定した場合、すなわち、前述の調整画像選 択用の画面上で「吐出時期を調整」というボタンを選択 した場合(図11参照)は、選択した調整画像を用いて インク滴の吐出時期の調整を行うことになる。詳細は後 述するが、本実施例の調整処理は、双方向印刷を行うと 40 きの、復動時のインク滴の吐出時期を種々に変えて、複 数の調整画像を実際に印刷しながら、最適の画質が得ら れる吐出時期を使用者が選択することによって行ってい る。復動時の吐出時期調整は高精度に行う必要がある が、吐出時期を僅かずつ変更するたびに、いちいち調整 画像を印刷するのでは煩雑なので、本実施例の調整方法 では、吐出時期の調整を大まかに行う段階と、細かく調 整する段階との2段階に分けて調整する。すなわち、図 10のフローチャートに示すように、吐出時期補正範囲 を選択し(ステップS206)、補正範囲を大まかに絞 50

っておいてから、その補正範囲の近傍で細かく吐出時期 補正量の選択を行う(ステップS208)。こうすることにより、吐出時期の調整を迅速にかつ高精度に行うことが可能となる。

【0085】吐出時期の補正範囲の選択処理を開始する と(ステップS206)、CRT23の画面上に図14 に示す画面を表示するとともに、カラープリンタ20は 自動的に図15に示すような画像を印刷する。図15 は、吐出時期の補正範囲を選択するために、カラープリ ンタ20が印刷する画像を示した説明図である。図15 では、調整画像として無彩色のパッチ画像が選択されて いる場合を示している。前述したようにカラープリンタ 20はブラックインクを備えているが、本実施例の吐出 時期の調整処理では、所定階調以上の無彩色(図15の 例では最右側の部分)を除いて、無彩色の画像をブラッ クインクではなくC・M・Yの各色インクによって表現 する。これは、無彩色をC・M・Yの各色インクを使用 して表現することで、次の理由により、各色インクの吐 出時期をまとめて精度良く調整することが可能となるか らである。

【0086】白い印刷用紙上にC・M・Yの各色のイン クドットを互いに重ならないように均一に形成すると、 人間の網膜上で各色ドットが均等に加法混色される結 果、印刷用紙は無彩色を呈していると認識される。しか し、インクドットの形成位置がずれて、特定の各色のイ ンクドットに重なりが生じると、印刷用紙は無彩色では なく何がしかの色を呈していると認識されるようにな る。インクドットの位置にスレがないかあるいはズレが 小さければ、各色ドットの重なりの偏りは小さいので印 刷用紙は無彩色に近い色を呈し、逆にインクドットの位 置ズレの偏りが大きくなれば、印刷用紙は無彩色から離 れた色を呈するようになる。本実施例の叶出時期の調整 処理では、この現象を利用して、所定階調以下の無彩色 をC・M・Yインクで表現することにより、各色インク ドットの位置ズレを精度良く調整している。尚、所定階 調以上の無彩色はブラックインクを使用して表現する。 これは、無彩色を全てC・M・Yインクのみによって表 現したのでは、Kインクドットの位置ズレを調整するこ とができないからである。

【0087】図15に示すように、カラープリンタ20が印刷した画像の最上段に基準画像が印刷されている。 基準画像とは、先程選択した調整画像を、単方向印刷によって印刷した画像である。双方向印刷を行う場合、復動時の吐出時期を如何に調整しても単方向印刷の画像を越える画質を得ることは困難と考えられることから、画質に基づいて復動時の吐出時期を調整する際の参考として印刷されるものである。基準画像の下には、複数の調整画像が双方向印刷によって印刷されており、それぞれの画像は復動時のインク滴吐出時期が少しずつ変更されている。図15に示した例では、AないしEの5つの補 正範囲の調整画像が印刷されているが、各補正範囲は互 いに画素数にして4画素ずつ復動時の吐出時期をずらし て設定されている。

23

200

【0088】ステップS206の吐出時期補正範囲の選 択処理(図10参照)では、カラープリンタ20が自動 的に印刷した画像(図15参照)を見ながら、基準画像 に最も近い画質の調整画像を1つ選び、選択した画像に 対応する補正範囲をCRT23の画面上から入力して、 「確認」ボタンを選択する(図14参照)。

[0089] 図14の「確認」ボタンを選択するとステ 10 ップS206の吐出時期補正範囲の選択処理を終え、続 いて、吐出時期補正量の選択処理(ステップS208) を開始する。この処理を開始すると、カラープリンタ2 0は自動的に図16に示した画像を印刷する。

【0090】図16の最上段に印刷されている画像は、 図15と同様、単方向印刷で印刷された基準画像であ る。基準画像の下には、複数の調整画像が印刷されてお り、これら調整画像は双方向印刷によって印刷されてい る。図16では、補正範囲として「A」が選択された場 合を示しており、基準画像の下に印刷されているそれぞ 20 れの調整画像は、復動時の吐出時期が互いに 1 画素ずつ ずらして設定されている。つまり、先程の補正範囲の選 択処理(ステップS206)では、画素数にして4画素 単位で荒く選定しておき、次いで補正量の選択処理(ス テップS208)では1画素単位で最適の吐出時期にな るように調整するのである。

【0091】ステップS208の吐出時期補正量の選択 処理では、図16に示した印刷画像を見ながら、画質的 に基準画像に最も近い調整画像を1つ選択し、選択した 画像の符号(例えばA-2)をCRT画面上で入力する (図14参照)。

【0092】ステップS208で画像の符号が入力され たら、一旦、再調整するか否かを確認しておく(ステッ プS210)。すなわち、図14に示した画面上で選択 した画像の符号を入力した後であっても、「再調整」と いうボタンを選択すれば、吐出時期補正範囲の選択処理 (ステップS206) から再度調整し直すことが可能と なっている。選択した調整画像の画質が基準画像の画質 とほぼ同等となっている場合は、吐出時期の再調整は不 要であるので、図14の画面上で「確認」ボタンを選択 40 する。再調整不要と判断された場合は、最終的に選択さ れた調整画像の吐出時期を、用いられた調整画像に対応 付けてコンピュータ80のメモリに記憶しておく(ステ ップS212)。こうして選択された最終的な吐出時期 は調整画像に対応付けて記憶され、次回以降の吐出時期 の調整の際に利用される。すなわち、前述のステップS 202で調整画像の既存値を使用して印刷する旨が指定 された場合は、この吐出時期が、続くステップS204 において読み込まれるのである。

像に対応付けて記憶すると、実際に画像を印刷する際の インク滴の吐出時期を選択した吐出時期に変更して(ス テップS214)、叶出時期の調整処理を終了する。吐 出時期の変更は、前述したように、分配出力器69内の regBDの設定値を変更することによって行う(図8 参照)。

24

【0094】以上説明した吐出時期の調整方法では、印 刷しようとする画像に応じて、所定の階調幅を有する調 整画像を選択し、かかる調整画像を用いて実際に双方向 印刷を行い、もっとも高画質の画像が得られるインク滴 の吐出時期を使用して、目的の画像を印刷している。従 って、ヘッドから吐出されるインク滴の速度が、印刷画 像に応じて変動することがあっても、常に最適の吐出時 期を使用して双方向印刷することができるので、高画質 の画像を得られることになる。

【0095】特にカラー画像を印刷する場合は、最適の 吐出時期はインクドット全体の位置ズレによってのみ決 まるものではなく、色ドット間の分散性などの複雑な要 因が影響するので、本実施例を適用することにより画質 の大きな改善効果を得ることが可能である。この理由を 少し詳しく説明する。例えば、薄い青色の画像を印刷す る場合を考えてみる。ごく薄い青色を印刷するために は、印刷媒体上にはCドットとMドットとをまばらに形 成してやる必要がある。ところがCドットもMドットも 比較的目立ちやすいドットであるため、互いに近づいて 形成されるとあたかも1つの大きなドットのように目立 ってしまい、ざらざらとした感じのいわゆる粒状感の悪 い画像となってしまう。従って、復動時のインク滴の吐 出時期を調整する場合にも、単にインクドットの位置ズ レを小さくするだけでなく、ドット間の距離ができるだ け大きくなるような、すなわちドットの分散性が良くな るような吐出時期に調整した方が高画質の画像が得られ ることになる。このように、特にカラー画像を印刷する 場合、高画質の画像を得るためには、単にドットの位置 ズレを小さくするだけには止まらず、各色ドットの分散 性等の複雑な要因が影響する。従って、本実施例の方法 により、実際に調整画像を印刷しながらもっとも画質の 良くなる吐出時期を選択することで、大きな画質の改善 効果を得ることができるのである。

【0096】また上述したように、調整画像毎に最適の 画質が得られた叶出時期を記憶しておき、次回、この調 整画像に対応する画像を印刷する場合には、記憶してお いた吐出時期を使用して印刷するようにすれば、印刷す るたびに吐出時期の調整をする必要がなくなり、吐出時 期の調整に伴う印刷時間の増加を抑制することができ る。

【0097】(2)第2の実施態様

上述した第1の実施態様では、印刷しようとする画像に 対応する調整画像を用いて、双方向印刷時の吐出時期を 【0093】こうして、選択された吐出時期を、調整画 50 調整したが、印刷しようとする画像そのものを用いて調 整しても良い。図17は、印刷しようとする画像を用い て吐出時期を調整する場合の処理の流れを示すフローチ ャートである。以下、第2の実施態様について図17の フローチャートに従って説明する。

【0098】吐出時期の調整処理を開始すると初めに印 刷しようとする画像データを読み込んで、コンピュータ 80のCRT23画面上に表示する(ステップS30 0)。第2の実施熊様の調整処理では、この画像を実際 に印刷しながら吐出時期の調整を行うが、画像全体を印 刷するのでは印刷時間がかかり、多量の印刷用紙が必要 10 なる。かといって画像を縮小して印刷するのでは、印刷 した画像間の画質の優劣が判別できなくなってしまう。 そこで、ステップS300で読み込んだ画像から、吐出 時期の調整に使用する領域を指定し、指定した領域の画 像を用いて調整する。ステップS302の調整領域の選 択処理とは、このような領域を指定する処理である。

【0099】図18は、コンピュータ80の画面上に印 刷しようとする画像表示し、吐出時期の調整に使用する 領域を画面上で指定している様子を示した説明図であ る。図18中の破線で囲まれた領域が指定している画像 20 の領域である。印刷しようとする画像の任意の範囲を指 定することができるが、指定できる領域の大きさは決ま っていて変更することはできない。これは、吐出時期の 調整を正確に行うためには、画像を原寸で印刷する必要 があるからである。指定する領域が決まったら、画面の 下部にある「確定」ボタンを選択する。指定し直す場合 は「再設定」ボタンを選択すればよい。

【0100】図18に示した画面上で「確定」ボタンを 選択すると、ステップ302の処理を終了して続く吐出 時期補正範囲の選択処理を開始する(ステップS30 4)。この処理を開始すると、カラープリンタ20は自 動的に図19に示した画像を印刷するとともに、CRT 23画面の表示も図14と同様な表示に切り替わる。第 2の実施態様における吐出時期の補正範囲の選択処理で も前述の第1の実施態様におけると同様に、吐出時期の 補正範囲を大まかに選択する。

【0101】図19は、指定した領域の画像を実際に印 刷しながら、吐出時期の補正範囲を選択している様子を 示している。第1の実施態様の場合と同様に、印刷用紙 の最上段には、単方向印刷の画像が基準画像として印刷 40 されている。基準画像の下には、補正範囲AないしEの 画像が、双方向印刷によって印刷されていて、各補正範 囲間では復動時のインク滴の吐出時期を画素数に換算し て4画素だけずらして設定されている。補正範囲Aない しEの画像の中から画質のもっとも良い画像を選択し、 コンピュータ80の画面上から入力して「確認」ボタン を選択すると(図14参照)、ステップ304の吐出時 期補正範囲の選択処理を終了して、続く吐出時期補正量 の選択処理を開始する(ステップS306)。

処理を開始すると、カラープリンタ20は自動的に図2 0のような画像を印刷する。すなわち、最上段には単方 向印刷された基準画像が印刷されており、基準画像の下 には、双方向印刷の復動時の吐出時期を変えて複数の画 像が印刷されている。これらの画像は復動時の吐出時期 を、先に選択した補正範囲の中から画素数に換算して1 画素分だけずらして設定されている。基準画像と比較し

ながら、画質のもっとも良い画像を1つ選択し、コンピ

ュータ80の画面上から入力する(図14参照)。 【0103】ステップS206で画像の符号が入力され たら、一旦、再調整するか否かを確認しておく(ステッ プS308)。すなわち、図14の画面上で「再調整」 というボタンを選択すれば、調整領域の選択処理(ステ ップS302)から再度調整し直すことが可能となって いる。図14の画面上で「確認」ボタンを選択した場合 は、選択した画像を印刷したときと同じ吐出時期で印刷

(ステップS310)、吐出時期の調整処理を終了す る。吐出時期の変更は、前述したように、実施には分配 出力器69内のregBDの設定値を変更することによ って行う(図8参照)。

されるように、実際の画像印刷時の吐出時期を変更し

【0104】上述した第2の実施態様の調整処理では、 印刷しようとする画像の一部の画像を使用して、双方向 印刷時の吐出時期調整を行うので、印刷画像の特徴に合 わせた適切な階調幅を有する画像を用いて吐出時期の調 整を行うことができ、高画質の画像が得られることにな

【0105】また、印刷しようとする画像の一部を選択 しているので、吐出時期を種々に変更しながら印刷する 際に、印刷時間と印刷用紙を節約することができる。

【0106】(3)第3の実施態様

以上説明してきた第1の実施態様あるいは第2の実施態 様では、カラープリンタ20の操作者が、画像の印刷前 に意図的に吐出時期の調整処理を行うものとして説明し たが、操作者が画像を印刷する過程で自然に吐出時期を 調整できるように、叶出時期の調整処理を画像の印刷処 理の中に組み込んでおいてもよい。図21は、吐出時期 の調整処理が印刷処理の中に組み込まれた場合の全体の 流れを示すフローチャートである。以下、このフローチ ャートに従って説明する。

【0107】第3の実施態様では、コンピュータ80上 で動くアプリケーションプログラム91から、操作者が プリンタドライバ92に対して画像の印刷を指示する と、図21に示した処理が開始される。処理を開始する と、先ず初めに印刷画像の種類を識別する(ステップS 400)。すなわち、印刷しようとする画像が文字や図 形、グラフ等から構成される画像(以下、テキスト画像 と呼ぶ)か、あるいは写真の画像かを識別する。この識 別は、印刷命令を発したアプリケーションプログラムを 【0102】ステップS306の吐出時期補正量の選択 50 識別することで行う。例えば、文書作成プログラムから

印刷するのであればテキスト画像であると判断し、フォトレタッチ系のアプリケーションプログラムから印刷するのであれば写真画像と判断する。あるいは、画像データの拡張子から画像データを作成したアプリケーションプログラムの種類を判断し、この判断結果に基づいて画像の種類を識別することも可能となっている。

27

err

【0108】印刷しようとする画像がテキスト画像であ る場合は、テキスト画像印刷用に標準で設定されている 吐出時期をメモリから読み込み(ステップS402)、 この吐出時期を用いて印刷を実行する(ステップS41 0)。標準で設定されている吐出時期の内容については 後述する。印刷しようとする画像が写真画像である場合 は、写真画像印刷用に標準で設定されている吐出時期を 使用して印刷するか否かを指定する(ステップS40 6)。この指定は、ステップS400で画像が写真画像 であると判断された場合は、コンピュータ80の画面上 に専用の表示(ダイアログボックス)が現れるので、こ のボックス上で所定のボタンを選択することで行う。標 準の吐出時期を使用して印刷すると指定した場合は、メ モリから写真画像用の標準吐出時期を読み出し(ステッ プS404)、この吐出時期を使用して印刷を実行する (ステップS 4 1 0)。

【0109】ステップS406において、標準の吐出時期を使用しない方を指定した場合は、自動的に画面が切り替わって、吐出時期の調整処理を開始する(ステップS408)。吐出時期の調整処理の内容は、先に第1の実施態様として説明した処理とほぼ同様であるので、図10を流用して概要のみを説明する。

【0110】先ず、吐出時期の調整に使用する調整画像 を選択する(ステップS200相当)。この段階では画 30 面上には、図11に示した各種の調整画像が表示されて いるので、この中から印刷しようとする画像に適した調 整画像を選択する。次いで、選択した調整画像の既存の 吐出時期を使用して印刷するか、吐出時期の調整をし直 すかを指定する(ステップS202相当)。前述したよ うに、各調整画像毎に吐出時期が予め標準値として記憶 されているので、この吐出時期を使用するか否かを選択 するのである。調整し直す方を指定した場合は、吐出時 期の補正範囲の選択(ステップS206相当)次いで、 吐出時期補正量の選択(ステップS208相当)の処理 を行う(図15,図16参照)。こうして吐出時期の選 択が終了すると、画像印刷時の吐出時期の設定を、選択 した吐出時期に変更し(ステップS214相当)、吐出 時期の調整処理を抜けて、図21に示すように印刷を実 行する(ステップS410)。

【0111】前述の図21のステップS402で読み込んだテキスト画像用の標準値、あるいはS404で読み込んだ写真画像用の標準値は次のようなものである。第1の実施態様においても説明したように、図11に示した調整画像中の(2)と符号された調整画像は代表的な50

写真画像の調整に使用される画像であり、(4)と符号された調整画像はテキスト画像の調整用に使用する画像である。そして、各調整画像毎に予め吐出時期が記憶されている。すなわち、ステップS402で読み込んでいるのは、(4)の調整画像に対応付けて記録されている吐出時期であり、ステップS404で読み込んでいるのは(2)の調整画像に対応付けて記憶されている吐出時期である。

【0112】以上、第3の実施態様として説明したように、吐出時期の調整処理を印刷動作に組み込んでおけば、操作者が吐出時期の調整処理を意図的に行わなくても、印刷画像に適した吐出時期を用いて印刷することが可能となる。

【0113】また、印刷しようとする画像データの類別を判断し、類別に応じた調整画像に基づいて、適した双方向印刷時の吐出時期を選択すれば、双方向印刷によっても高画質の画像を得ることが可能となる。

【0114】(4)第4の実施態様

以上説明してきた各種の実施態様では、印刷しようとする画像に応じて、操作者が調整画像を選択したが、印刷画像のデータを読み込み、画像データを解析することにより、解析結果に基づき自動的に調整画像を選択することも可能である。図22は、調整画像を自動的に選択する態様の一例としての、第4の実施態様の流れを示すフローチャートである。以下、図22のフローチャートに従って説明する。

【0115】アプリケーションプログラム91上から、操作者がプリンタドライバ92に対して画像の印刷命令を発すると、プリンタドライバ92は画像データを解析して階調値の度数分布を作成する(ステップS502)。本実施例のカラープリンタ20は、前述したように6色のインクドットが形成可能であることから、階調値の度数分布も色毎に作成する。度数のもっとも多い階調値(以下、本明細書ではこの階調値を主階調値と呼ぶ)は、印刷しようとする画像の画質を強く支配している階調値であると考えることができる。そこで、色毎に決定されたこのような主階調値に基づいて、適切な調整画像を選択するのである(ステップS504)。主階調値から調整画像を選択する方法は、多分に試行錯誤によらざるを得ないが、例えば次の方法を用いることもできる。

【0116】図11に示す調整画像のそれぞれについて、色毎に主階調値を求めておく。印刷しようとする画像について主階調値を求めたら、調整画像と印刷画像との主階調値との距離(例えば差の絶対値)を色毎に求め、色毎の距離の和が最小となる調整画像を選択する。ここで、視覚による評価との整合性を高めるために、色毎の距離の値に色毎の重み計数を乗算することも有効である。

【0117】また、上述したように主階調値に基づいて

調整画像を選択する代わりに、印刷しようとする画像の 階調値分布から、所定値以上の度数となっている階調値 の最小値と最大値とを求め(本明細書では、この範囲を 階調値範囲と呼ぶ)、階調値範囲が最も近い調整画像を 選択するようにしても構わない。

【0118】こうして調整画像を選択したら(ステップ S504)、この調整画像を用いて吐出時期の調整を行う(ステップS506)。吐出時期の調整処理の内容 は、第3の実施態様中で行った処理と同様であるので説明を省略する。吐出時期の調整を終えると、調整した吐 10 出時期により画像の印刷を実行する(ステップS508)。

【0119】印刷しようとする画像によっては、どの調整画像を使用して調整すればよいかの判断に迷う場合がある。適切でない調整画像を用いて吐出時期の調整を行ったのでは、高画質の印刷画像を得ることは困難である。これに対し、第4の実施態様に示したように、画像の解析結果に基づいて調整画像を選択することとすれば、常に最適な調整画像を選択することができるので、安定して高画質の印刷画像を得ることが可能となる。

【0120】以上、各種の実施例について説明してきたが、本発明は上記すべての実施例に限られるものではなく、その要旨を逸脱しない範囲において種々の態様で実施することができる。例えば、上述の機能を実現するソフトウェアプログラム(アプリケーションプログラム)を、通信回線を介してコンピュータシステムのメインメモリまたは外部記憶装置に供給し実行するものであってもよい。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本実施例の印刷装置の概略構成図である。
- 【図2】ソフトウェアの構成を示す説明図である。
- 【図3】本実施例のプリンタの概略構成図である。
- 【図4】本実施例のプリンタにおけるドット形成原理を 示す説明図である。
- 【図5】本実施例のプリンタにおけるノズル配列を示す 説明図である。
- 【図6】本実施例のプリンタにより大きさの異なるドットを形成する原理を説明する説明図である。
- 【図7】本実施例のプリンタにおけるノズルの駆動波形 および該駆動波形により形成されるドットの様子を示す 40 説明図である。
- 【図8】本実施例のプリンタヘッドがキャリッジの動き と同期をとりながらドットを形成するメカニズムを示す 説明図である。
- 【図9】本実施例における印刷処理ルーチンの流れを示すフローチャートである。
- 【図10】第1の実施態様としての吐出時期調整処理の 流れを示すフローチャートである。
- 【図11】本実施例の吐出時期調整処理中で調整画像を 選択する画面を示す説明図である。

【図12】本実施例のカラープリンタで設定されている 各ドットのドット記録率を概念的に示す説明図である。

【図13】調整画像として選択されたパッチ画像の色を 指定する画面を示す説明図である。

【図14】吐出時期調整処理を行っている時に表示される画面を示す説明図である。

【図15】第1の実施態様において吐出時期の補正範囲の選択を行うためにカラープリンタが印刷する画像を示す説明図である。

[0 【図16】第1の実施態様において吐出時期の補正量の 選択を行うためにカラープリンタが印刷する画像を示す 説明図である。

【図17】第2の実施態様としての吐出時期調整処理の 流れを示すフローチャートである。

【図18】印刷しようとする画像の中から調整画像用の 領域を指定する様子を示す説明図である。

【図19】第2の実施態様において吐出時期の補正範囲の選択を行うためにカラープリンタが印刷する画像を示す説明図である。

20 【図20】第1の実施態様において吐出時期の補正量の 選択を行うためにカラープリンタが印刷する画像を示す 説明図である。

【図21】第3の実施態様としての吐出時期調整処理の 流れを示すフローチャートである。

【図22】第4の実施態様としての吐出時期調整処理の 流れを示すフローチャートである。

【図23】双方向印刷においてインクドットの位置ズレをなくすために、復動時のインク滴吐出時期を調整する 理由を説明する説明図である。

- 30 【符号の説明】
 - 20…カラープリンタ
 - 21…カラースキャナ
 - 23 ··· CRT
 - 24…モデム
 - 26…ハードディスク
 - 30…キャリッジモータ
 - 31…駆動ベルト
 - 32…プーリ
 - 3 3 …摺動軸
- 40 34…位置検出センサ
 - 35…紙送りモータ
 - 36…プラテン
 - 40…キャリッジ
 - 4 1…印字ヘッド
 - 42, 43…インクカートリッジ
 - 44…インク吐出用ヘッド
 - 5.0 …インク通路
 - 60…制御回路
 - 61...CPU
- 50 63 ··· RAM

32

64…PCインターフェース

31

67…駆動バッファ

69…分配出力器

70…発振器

80…コンピュータ

8 1 ··· C P U

 $82 \cdots RAM$

83 ··· ROM

*88 ··· SIO

90…ビデオドライバ

91…アプリケーションプログラム

92…プリンタドライバ

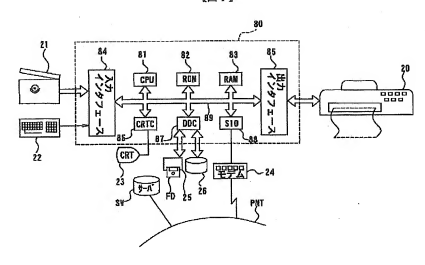
93…解像度変換モジュール

9 4…色変換モジュール

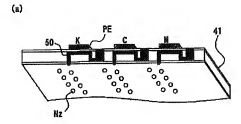
95…ハーフトーンモジュール

* 96…インターレースモジュール

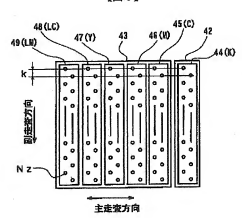
【図1】



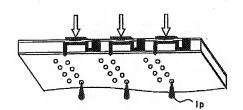
【図4】

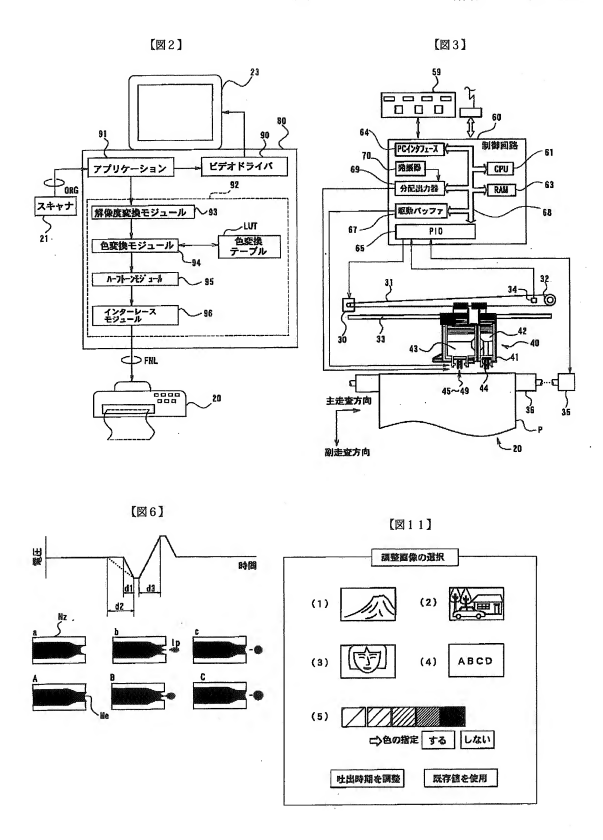


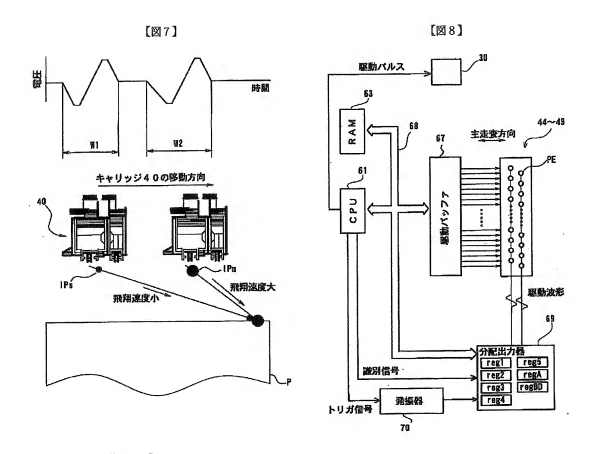
【図5】

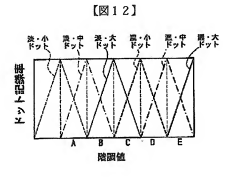


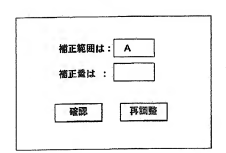
(b)



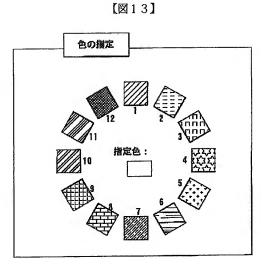


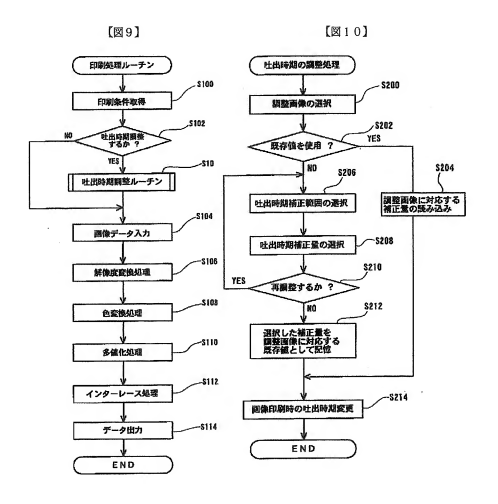


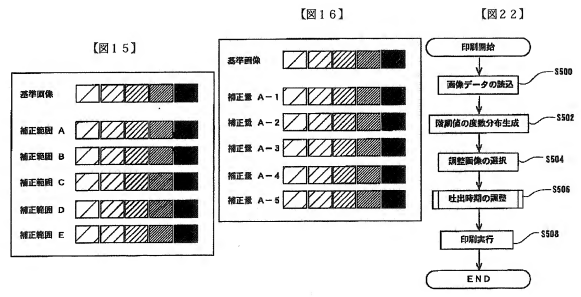




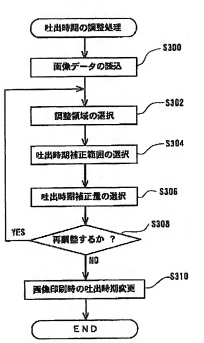
【図14】

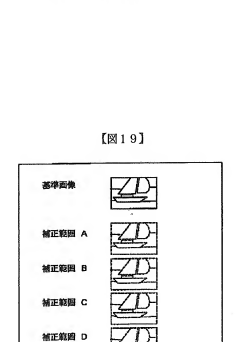


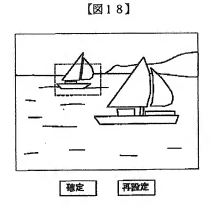


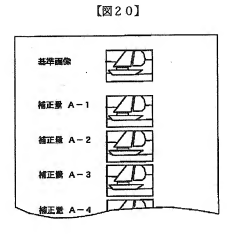


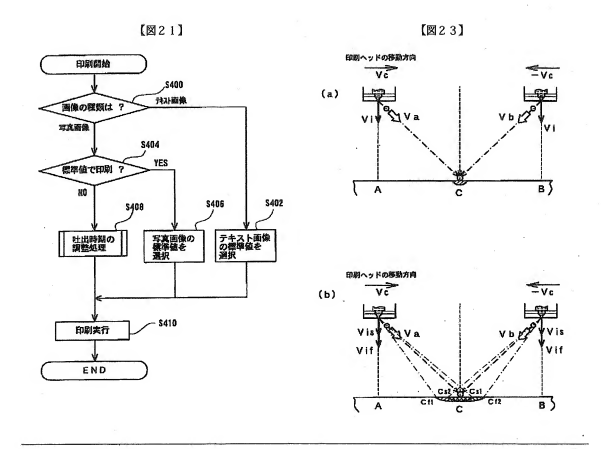
[図17] 吐出時期の調整処理 S300 画像データの読込 調整領域の選択 S304 吐出時期補正範囲の選択 吐出時期補正量の選択 再刷整するか ? -S310 画像印刷時の吐出時期変更











フロントページの続き

F ターム(参考) 2C056 EA04 EB27 EB29 EB58 EC07 EC28 EC37 EC42 FA11 KD10 2C057 AF30 AG12 AL31 AL36 AM16 AM17 AM40 AN02 CA01